

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A47B 57/26

(11) Numéro de publication internationale: WO 92/21266

(43) Date de publication internationale: 10 décembre 1992 (10.12.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00479

(22) Date de dépôt international: 29 mai 1992 (29.05.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/06544

30 mai 1991 (30.05.91)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: MARIETTA, Jean-Jacques [FR/FR]; 86, quai de la Loire, F-75019 Paris (FR).

(74) Mandataire: VIARD, Jean; Cabinet Viard, 28 bis, avenue Mozart, F-75016 Paris (FR).

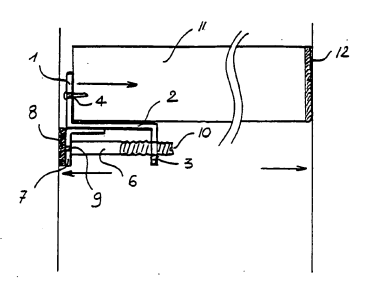
(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: RELEASABLE SHELF HOLDER

(54) Titre: SUPPORT D'ETAGERE AMOVIBLE



### (57) Abstract

A device for mounting elongate objects such as shelves and rails between two walls, having a first Z-shaped element on which slides a bracket controlled by a threaded rod. Mounting may thereby be performed without drilling holes.

### (57) Abrégé

Dispositif de fixation entre deux parois d'objets longilignes telles qu'étagères ou tringles comprenant une première pièce en Z sur laquelle coulisse une équerre sur l'action d'une tige filetée. La fixation peut ainsi être réalisée sans perçage.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	•				
AT	Autriche	Fi	Finlande	ML	Mali
ÄÜ	Australic	FR	France	MN	Mongolic
BB	Barbade	GA	Gabon	MR	Mauritanle
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	CN -	Guinče	NL	Pays-Bas
8G	Bulgarie	GR	Grèce	NO	Norvêge
8J	Béniu	HU	Hongrie	PL	Pologne
BR	Brésil	18	Irlande	RO	Roumanic
CA	Canada	ıπ	Italie	RU	Fédération de Russie
	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CF CF	• •	KP.	République populaire démocratique	SE	Suède
CC	Congo	***	de Corés	SN	Sénégal
CH	Suisse	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
a	Côte d'Ivoire	Li	Liechtenstein	TD	Tchad
CM	Cameroun		Sri Lanka	TG	Togo
cs	Tchécoslovaquic	LK		US	Etats-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	LU	Luxembourg		,
DK	Danemark	MC	Monaco Madagascar		
	C				

WO 92/21266 PCT/FR92/00479

-1-

#### SUPPORT D'ETAGERE AMOVIBLE.

La présente invention a pour objet un dispositif de fixation amovible entre deux parois d'objets longilignes telles que des étagères, des tringles etc.

La fixation d'étagères, tringles ou analogues nécessite à l'heure actuelle le percement de trous dans les parois, lesdits trous étant destinés à recevoir des vis ou autres moyens de fixation.

La présente invention a pour objet un dispositif de fixation 10 évitant cette opération de perçage.

Selon la présente invention, le dispositif de fixation d'un objet longiligne entre deux parois parallèles est caractérisé en ce qu'il comprend une pièce à trois côtés conformée en Z, et une pièce en équerre coulissant sur l'un des côtés de la pièce en Z, le second côté étant muni à l'extérieur d'un patin élastique, une tige filetée étant vissée à l'intérieur de l'un des côtés de la pièce en Z et portant sur l'un des côtés de la pièce en équerre.

20

Ainsi, le dispositif vient prendre appui sur une des parois et, par l'intermédiaire de l'objet longiligne à monter va exercer une pression du chant de l'objet longiligne contre la seconde paroi.

25

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre de modes particuliers de réalisation donné à titre d'exemples non limitatifs en regard des figures qui représentent :

30

- La figure 1, une vue de côté d'un dispositif selon l'invention monté entre deux parois;

5

- la figure 2, une vue en perspective du dispositif de pression;
- la figure 3, une vue en perspective d'une étagère montée grâce à un dispositif conforme à l'invention;
  - la figure 4, une vue d'un dispositif destiné à fixer des plaques de verre;
- la figure 5, une vue du dispositif destiné à recevoir une tringle en tube creux;
  - la figure 6, une vue d'un dispositif destiné à recevoir une tringle pleine.
- 15 Sur la figure 1, une étagère 11 est montée entre deux parois verticales. Ce montage est effectué au moyen d'une première pièce comportant trois côtés 1, 2 et 3 conformée en Z. La face 1 de cette pièce prend appui contre le chant de l'étagère 11. La pièce 2 sert de support à l'extrêmité de 20 l'étagère 11 et le côté 3 est percé d'un taraudage 5 à l'intérieur duquel vient se visser une tige 6 au moins en partie filetée. L'extrêmité opposée de la tige 6 porte sur l'un des côtés d'une équerre 7 dont le second côté est en contact coulissant avec la face inférieure du côté 2 de la 25 pièce en Z. La vis 6 peut être tourillonnée dans l'équerre par un axe 9. La face extérieure de l'équerre 7 est revêtue d'un patin 8. Il est possible de prévoir dans le côté 1 un trou 4 permettant la fixation du dispositif sur l'étagère lorsque la matière de celle-ci, par exemple du bois, le 30 permet.

Du côté opposé à celui où est monté le dispositif, l'étagère 11 présente un ou plusieurs patins 12 de préférence élastiques. Bien entendu, la longueur de l'étagère 11 est légèrement inférieure à la distance séparant les deux parois. Le mode de fonctionnement est le suivant :

Dans un premier temps, on commence par fixer la pièce en Z 1, 2, 3 sur le chant et contre le côté inférieur de l'étagère 11. Celle-ci est alors amenée dans la position désirée et un tournevis appliqué sur la tête 10 de la tige 6 permet d'amener le patin 8 en contact avec la paroi verticale correspondante. Lorsque le vissage se poursuit, le patin 8 est écrasé et une réaction se produit sur le côté 3, réaction qui par la pièce en Z est transmise à l'étagère 11 ce qui écrase le ou les patins 12.

La pression exercée par la vis sur le côté 3 après son blocage sur la première paroi est transmise latéralement sur l'autre paroi par l'intermédiaire de l'étagère et des patins 12. L'étagère est ainsi solidement fixée.

La figure 2 représente en perspective une pièce en Z et la figure 3 schématiquement le montage d'une étagère selon l'invention.

La figure 4 représente un dispositif destiné à fixer une étagère en verre. La pièce en Z reste fondamentalement la même mais, on prévoit un rebord la pour maintenir le bord de la plaque du côté gauche alors que du côté droit deux patins en caoutchouc 12 sont glissés sur le bord de la plaque de verre (non représentée).

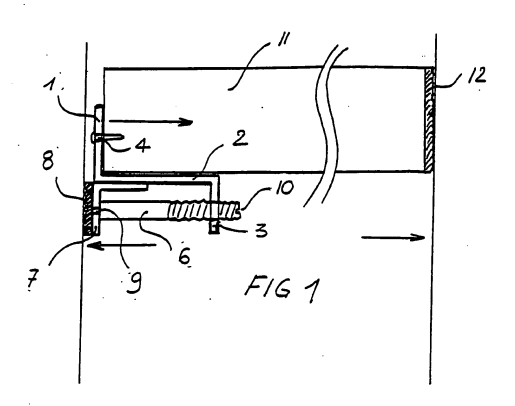
La figure 5 représente la fixation d'un tube creux 11 à section circulaire. Le côté 1 est conformé de manière à former une patte la dans laquelle s'insère le tube 11 et le patin 12 est de forme générale circulaire et pénètre partiellement dans le tube 11.

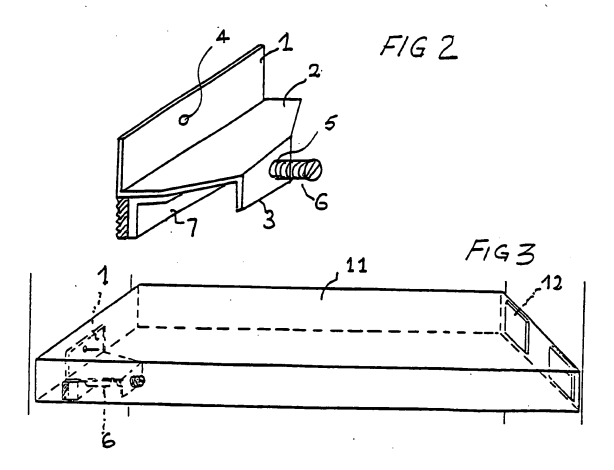
La figure 6 représente le montage d'une tringle pleine en bois. La tringle 11 est soutenue par la surface 2 en forme de secteur cylindrique et porte sur la seconde paroi par un patin 12.

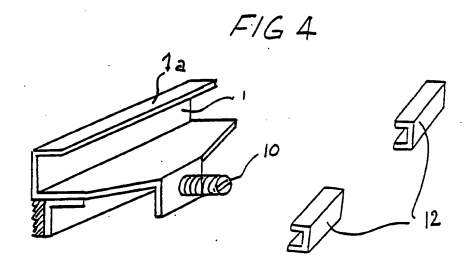
### REVENDICATIONS

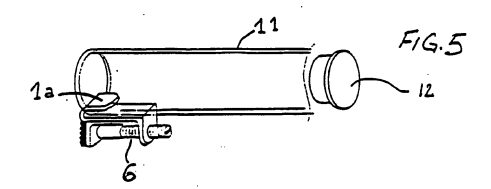
- 1. Dispositif de fixation amovible entre deux parois d'objets longilignes, caractérisé en ce qu'il comprend une première pièce à trois côtés (1, 2, 3) conformée en Z, et une équerre (7) dont l'une des faces glisse sur le côté (2) de la pièce en Z, une tige au moins en partie filetée (6) venant porter contre la seconde face de ladite équerre, la tige (6) étant vissée dans un taraudage (5) du côté (3).
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce
   que le côté (1) est muni de moyens (4, la) pour maintenir l'objet.

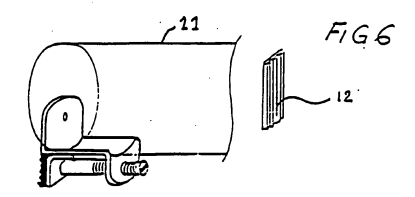
WO 92/21266 1/2 PCT/FR92/00479











### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 92/00479

		FC1/FR 32/0	4117	
A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.	C1. A47B57/26			
	to International Patent Classification (IPC) or to bot	h national classification and IPC		
B. FIE	LDS SEARCHED			
Minimum d	locumentation searched (classification system followed l	by classification symbols)		
Int. (	cı. <sup>5</sup> A47B	. •		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	he fields searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)	
			•	
C. DOCI	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	CD 3 1 000 062 (EVONE) 21 31-21	at 1067	1 2	
Δ	GB,A,1 080 963 (LYONS) 31 Augu see page 2, line 33 - line 117		1,2	
·				
A	GB,A,1 398 653 (GLYNN) 25 June	1975	·	
A	FR,A,2 034 085 (VACHETTE) 11 December 1970			
A	EP,A,0 239 446 (MANGENOT) 30 S	eptember 1987		
		_		
	••			
	;		·	
		•		
	_			
		·		
		·		
	·	·		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand	
	particular relevance ocument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be	
"L" docume cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone		
O. qocrimen	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is	
means	nt published prior to the international filing date but later than	heing obvious to a nemon skilled in th		
	rity date claimed	"&" document member of the same patent	family	
Date of the a	ate of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report			
20	August 1992 (20.08.92)	1 September 1992 (01.09	9.92)	
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
EUROPE	EUROPEAN PATENT OFFICE			
Facsimile No	<b>o.</b>	Telephone No.		

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR SA

9200479 60430

This assex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned interactional search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in so way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 20/08/92

Patent document cited in search report	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
B- <b>A</b> -1080963		None		
GB-A-1398653	25-06-75	None		
R-A-2034085	11-12-70	CH-A-	521107	15-04-72
P-A-0239446	30-09-87	FR-A- FR-A-	2594907 2605507	28-08-87 29-04-88
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
				•
			•	•

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dezande Internationale No

PCT/FR 92/00479

I. CLASSI	EMENT DE L'INVEN	TION (si plusieurs symboles de classifie	ation sont applicables, les indiques tous) 7	
Selon ia c	ciassification internation	ale des brevets (CIB) on à la fois selon	la classification nationale et la CIB	<del></del>
CIB	3 5 A47B57/2	6 ·		
II. DOMA	NINES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	the second of th	
Frank	4	Documentation	on minimale consultées	····
δίστα	re de classification		Symboles de classification	
CIB	5	A47B		
			ia documentation minimale dans la mesure domaines sur lesquels la recherche a port <i>ê</i>	
				, .
III. DOCU	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS <sup>10</sup>		
Catégorie °		utilication des documents chés, avec is		No. des revendications
- Lagaria		des passages pertinen		visies 14
X		080 963 (LYONS) 31 Ao ge 2, ligne 33 - lign		1,2
A	GB,A,1	398 653 (GLYNN) 25 Ju	in 1975	
A	FR,A,2 (	034 085 (VACHETTE) 11	Décembre 1970	
A	EP,A,0 2	39 446 (MANGENOT) 30	Septembre 1987	
•				
		•		
			·	
			•	
			·	
"A" doc coa "E" doc tion	ssidèré comme particulié sument antérieur, mais p nai ou après cette date	général de la technique, non	"T" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n'a à l'état de la technique pertinent, mais cit le principe ou la théorie constituant la haz "X" document particulièrement pertinent; l'inve quée ne peut être considérée comme nouve insulieurant une activité inventive	uppartenenant pas pour comprendre e de l'invention mition revendi-
prio autr "O" doc une	rité ou cité pour éétern re citation ou pour une : sument se référant à une e exposition ou tous aut	iner la date de publication d'une raison spéciale (telle qu'indiquée) e divulgation orale, de un usage, d es moyens	"Y" document particulièrement pertinent; l'inve dispès ne peut être considerés comme impi activité inventive inseque le document est a plusieurs autres documents de même natur nation étant évidente pour une personne de	liquant une ussocié à un ou e, cette combi-
botretjenses L soci	ument public avant la ci ient à la date de priorité	ate de dépôt international, mais revendiquée	"&" document qui fait partie de la meme famill	
IV. CERTIF				
Date à laque		donale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de rec	herche internationale
		OUT 1992 	0 1, 09, 92	
Administratio	on chargée de la recherc OPPICE EU	be internationale /ROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé  DE GROOT R.K.	e coll

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR 9200479 RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

60430 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale viné ci-destus.

Les fits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les resucipaements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 20/08/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	M faz	iembre(s) de la sille de brevet(s)	Dute de publication
GB-A-1080963		Aucun		
GB-A-1398653	25-06-75	Aucun		
FR-A-2034085	11-12-70	CH-A-	521107	15-04-72
P-A-0239446	30-09-87	FR-A- FR-A-	2594907 2605507	28-08-87 29-04-88
	·			
•		•		
				•
	•		•	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.